



Hoja Técnica y Datos del Producto

KEM PRO® Pintura Acrílica Interior/Exterior

Información del Producto

Revisado Septiembre 2017

Características del Producto

KEM PRO® es una pintura de calidad que brinda una excelente relación calidad/precio, sin olor y de gran rendimiento, recomendada para superficies de concreto, madera, aluminio, vinyl, metales y yeso.

Color: Según Carta de Colores

Cubrimiento: Flat: 20-25 mt²/gl. @ 4 mils húmedo; 1.2 mils seco.

Tiempo se secado @ 50% RH:

Dependiendo de temperatura y humedad @25°C-30°C

Al Tacto: 1.5 horas

Repintado: 3-4 horas

Punto de evaporación: N/

Acabado/Brillo:

Flat: 0-5 units @ 85°

Tipo de Vehículo: Acrílico

Sólidos por volumen: 35 ± 2%

Sólidos por peso: 45 ± 2%

Peso por galón: 11.60 lb. Aprox.

Resistencia al Hongo:

Contiene agentes que inhiben la creación de hongos y bacterias en la superficie de la película aplicada.

Especificaciones del Producto

Ver especificaciones de los imprimadores para las condiciones de aplicaciones con este producto.

Aluminio

2 cts. Pintura

Block 1 ct. Imprimador Master Paint

2 cts. Pintura

Paneles compuestos de cemento

1 ct. Imprimador acrílico o acondicionador de superficies

2 cts. Pintura

Ladrillo

1 ct. Imprimador Master Paint

2 cts. Pintura

Ladrillo

1 ct. Imprimador Master Paint

2 cts. Pintura

Pañete

1 ct. Imprimador Acrílico

2 cts. Pintura

Plywood

1 ct. Imprimador de exterior para madera

2 cts. Pintura

Acero

1 ct. Imprimador base aceite

2 cts. pintura

Vinyl

2 cts. Pintura

Madera Comprimida, Cheap Board

1 ct. Imprimador base aceite

2 cts. Pintura





Hoja Técnica y Datos del Producto

KEM PRO® Pintura Acrílica Interior/Exterior

Información del Producto

Revisado septiembre 2017

Preparación de Superficies

¡CUIDADO! La remoción de pintura vieja con lijas, espátulas y otros puede producir polvo y vapores que contiene plomo. La exposición de estos polvos y vapores puede causar daños cerebrales u otros daños o efectos a la salud, especialmente a niños y señoras en período de embarazo. Para controlar las exposiciones de plomo y otras sustancias es requerido el uso apropiado de equipos de protección como: respiradores y equipos de limpieza.

Remueva toda contaminación de la superficie lavando con un limpiador apropiado, enjuague con suficiente agua y deje secar. Partículas sueltas en la superficie deben ser removidas con espátulas y luego lijar. Las superficies que quedan con brillo, deben ser lijadas hasta opaca. Manchas de lápices, marcadores, humo, grasas, etc. Deben ser selladas con Pro-Block Primer Sealer.

Caulking/Masilla

Rellenar todos los espacios encontrados en la superficie, paredes, puertas, ventanas con masilla o relleno según sea la necesidad, después de imprimada la súper cie.

Aluminio y Acero Galvanizado

Lave la superficie con un limpiador apropiado para remover contaminaciones como grasa, aceites y otros. Cualquier corrosión debe ser removida con lijas, espátulas u otro método abrasivo.

Composiciones de Cemento/Sheet Rock

Remueva toda la grasa, aceites, sucio, partículas sueltas, material viejo, etc. Deje secar la superficie. Si la superficie es nueva, pruebe el nivel de alcalinidad de la superficie, si el pH está más alto que 8, entonces imprima con Imprimador KEM PRO®.

Preparación de Superficies Nuevas

Concreto, Cemento, Block

Todas las superficies nuevas deben ser curadas de acuerdo a las indicaciones de suplidor, usualmente 30 días. Remueva todas los agentes desmoldeantes y de curado. Si la aplicación de pintura no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 7 días e imprima la superficie con Imprimador KEM PRO®. Grietas, hendiduras y otros desperfectos pueden ser rellenados con Selladores y Masillas.

Acero

Formaciones de óxido y moho deben ser removidas con lijas, espátulas u otro método abrasivo. Acero desnudo debe ser imprimado al mismo día que sea limpiado.

Pañete

Remueva todo pañete suelto y eflorescencia. Deje el pañete nuevo curar por 30 días, si no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 5-7 días e imprima la superficie con un Primer Especial

Madera comprimida/Cheap Board, Playwood

Lije toda la imperfección de la superficie, rellene las hendiduras y posibles huecos con Masilla base Agua SHER-WOOD®, lije hasta la textura requerida. Imprime todas las reparaciones.

Hogos y Moho

Remueva antes de pintar, lavando con una solución de 1 parte de cloro líquido por 3 partes de agua. Aplique la solución y cepille, deje reposar por 10 minutos. Enjuague con suficiente agua y deje secar. Recuerde usar equipos de protección personal como: guantes, lentes, etc.





Hoja Técnica y Datos del Producto

KEM PRO® Pintura Acrílica Interior/Exterior

Información del Producto

Revisado septiembre 2017

Aplicación

Hongos y moho

No aplique la pintura si se pronostica lluvia en las próximas 2-3 horas.

No se necesita reducir la pintura

Brocha:

Use brocha de Nylon o Poliéster

Rolo:

Use rolo de 3/8"-3/4" fibra sintética.

Spray-sin aire:

Presión: 2000 psi

Boquilla: 0.015" - 0.019"

INFORMACIÓN PARA LIMPIEZA

Limpie derrames y salpicaduras inmediatamente con agua tibia y jabón. Limpie las herramientas y manos con agua tibia y jabón. Después de limpiar las pistolas de aplicación, limpie con solvente "Mineral Spirit" para prevención de formación de óxido. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para su mantenimiento apropiado.

Precauciones

- Para uso Interior/Exterior
- Proteja de congelamiento
- No es Reactivo Fotoquímico
- No utilice en superficies horizontales donde se acumule el agua.

PRECAUCIÓN

Use solo en lugares con adecuada ventilación. Para evitar exposición de vapores abra ventanas y puertas o utilice cualquier instrumento que asegure la entrada y salida de aire fresco durante la aplicación y secado. Si se presenta lágrimas o dolores de cabeza, aumente la ventilación de aire fresco o utilice respiradores apropiados (aprobado por NIOSH), o salga del área. Asegurase de tener ventilación adecuada cuando este lijando o puliendo. Si la ventilación apropiada no se puede tener, entonces utilice respiradores para partícula (aprobados por NIOSH), siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso adecuado. Evite el contacto con ojos y piel. Lave las manos después de utilizar. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso, no transfiera el contenido en otro contenedor para almacenar. **PRIMEROS AUXILIOS.** En caso de contacto ocular, enjuague con mucha agua fresca. Visite un doctor si la irritación se mantiene. Si ingiere, consiga asistencia médica inmediata. **EFFECTOS ATRASADOS POR EXPOSICION PROLONGADA.** El polvo de los abrasivos puede contener Sílice Cristalina la cual ha sido demostrada causante de daños pulmonares y cáncer en uso a largo plazo. **CAUTION.** Este producto contiene un químico conocido como causante de cáncer por el estado de California. **NO INGIERA. MAN TENGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** La información y recomendaciones para esta Hoja Técnica están basada en pruebas conducidas por o hechas para el fabricante. Dicha información y recomendaciones están sujetas a cambios.

